

Application No.	Applicant(s)								
09/381,526	AESCHLIMANN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Cladue I Diazza Corcoran	1722								

		ORIGINAL	10.3	ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CL	LASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
156 73.1			156	73.6	92	303.1	306.6	309.6								
INT	ERNA	TIONAL CLASSIFICATION	411	501	506	900	908									
в	3 2	в 31/20														
В	3 2	в 07/08														
11		I_{i}		January II.												
(Assistant Examiner) (Date)				(Yn S Sladys JF	Mar Corcorar	Total Claims Allowed: 14									
(Į,	le 3	3/6/04 (Date)		Exar	niner 1733 	O.G. O. Print Claim(s) Print									

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47							
2	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1		1		8	31	S		61	- 1		91	- 15		121			151			181
1		2			32				ta es		92			122			152	× .		182
10 34 64 94 124 154 184 185 185 185 185 185 185 185 186 7 37 12 67 97 127 157 187 187 188 19 10 40 70 100 130 160 190 11 12 42 72 102 132 162 192 193 193 144 144 177 197 187				9				63			93							×.		
1				Ø	34						94							100		
Color				<u> </u>	35		10	65			95						155			185
1			1.								96									
10					37	4.		67	5 573		97			127	110		157			187
10		В			38			68			98			128						
10		9			89			69			99	30		129			159			189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 29 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57<		10			40			70			100						160			190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td>5</td> <td></td> <td>101</td> <td>7</td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td></td> <td>191</td>		1			41			71	5		101	7		131			161			191
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		12			42	-					102			132						
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57		13			43								-	133			163	1 100		
15 46 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28		14			44						104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 <		15									105			135			165			195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209 <		16			46	7.1		76	de m		106			136			166	5 4 94 4 7		196
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209					47	18:3	,	77			107			137			167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 29 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209			2.0		48						108	1		138			168	1 81 6		198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209					49			79			109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 2 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209					50			80			110			140			170			200
1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209		21			51			81			111	-		141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209					52			82			112	* + *8		142	7 - 1		172	× ×		202
28 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209					53			83			113			143			173	To the S		203
28 55 85 115 145 175 205 2 26 56 86 116 146 176 206 3 27 57 87 117 147 177 207 4 28 58 88 118 148 178 208 5 29 59 89 119 149 179 209		24		*				84			114			144			174	1 1		204
4 28 5 29 5 89 118 148 118 148 149 179 179 209		25			55		-	85			115			145	3		175			205
4 28 5 29 5 89 118 148 118 148 149 179 179 209	2	26						86			116			146	- 4		176			206
4 28 5 29 5 89 118 148 118 148 149 179 179 209	3	27			57	1.42		87			117	i in		147			177			207
5 29 59 89 119 149 179 209 7 30 60 90 120 150 180 210	4	28			58	111111		88			118	4		148			178			208
7 30 60 90 120 150 180 210	5	29] .					89			119							7 3		209
	7	30			60						120	5. <u></u>		150			180			210